(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-262601

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51)Int.CL.5	•	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
A01N	25/18	102	7457—4H		
A 0 1 M	1/20	Q	8602-2B		
A 0 1 N	25/18	103	7457—4H		

審査請求 有 請求項の数4(全 5 頁)

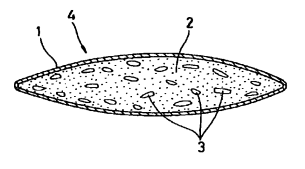
		TO A LOCAL CONTRACTOR OF THE PRODUCT
(21)出願番号	特願平4-93271	(71)出願人 592082527
		井上電気株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)3月21日	東京都品川区上大崎3丁目14番12号
		(71)出願人 592082538
		堀切 誠一
		東京都足立区西綾瀬 2丁目22番26号
		(72)発明者 堀切 誠一
		東京都足立区西綾瀬 2 丁目22番26号
		(72)発明者 井上 吏司
		東京都品川区上大崎3丁目14番12号 井上
		電気株式会社内
		(74)代理人 弁理士 吉澤 桑一

(54) 【発明の名称 】 薬剤気化材

(57)【要約】

【目的】 化学的発熱反応を利用して殺虫剤等の薬剤の 気化を行う。

【構成】 通気性を有する材料からなる袋材1内には鉄粉等の発熱材料2と殺虫剤等の薬剤が含浸された小片である薬剤片3とが混合されて充填されることにより薬剤気化材4が形成される。この薬剤気化材4は常時は不活性ガスが封入されたシール材の中に入れられており、使用に当たってはこのシール材を取り去る。これよって空気が袋材1内に流入し発熱材料2と酸化発熱反応を生じる。この熱により薬剤片3もそれぞれ加熱され含浸されている薬剤が気化して空気中に流出する。この薬剤片が例えば殺虫剤であれば殺虫剤のガスにより蚊を駆除し、薬剤気化材4は蚊取として利用される。



BEST AVAILABLE COPY

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 薬剤を熱により気化させ空気中に発散さ せるものであって、空気と反応して発熱する発熱材料 と、薬剤を含む小片とが、少なくともその一部が通気性 を有する容器内に充填されており、かつ容器の通気性を 有する部分は使用前は気密に保持され、使用に当たって 空気と接触した発熱材料の熱により前記小片が加熱され て含有される薬剤が気化するよう構成したことを特徴と する薬剤気化材。

【請求項2】 前記発熱材料と薬剤を含む小片とが混合 10 されて容器内に充填されたことを特徴とする請求項1記 載の薬剤気化材。

【請求項3】 前記容器は通気性材料から成る袋材であ って、使用前はこの袋材全体が気密に保持されるよう構 成したことを特徴とする請求項1または2記載の薬剤気 化材。

【請求項4】 前記容器は特定の形状を有する成形物で あって、この容器の一部は開放部とされ、開放部には通 気性材料から成る通気材が配置されることにり容器内外 が区画され、かつこの開放部はシール材によって覆われ 20 ることにより容器内部全体が使用時まで気密にシールさ れるよう構成したことを特徴とする請求項1また2記載 の薬剤気化材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は発熱材料の発する熱によ って殺虫剤等の薬剤を気化させる薬剤気化材に係り、特 に殺虫用として好適な薬剤気化材に関する。

[0002]

【従来の技術】殺虫剤の一つとして蚊の駆除には従来か 30 ら蚊取線香が用いられている。蚊取線香は一旦着火させ れば効果が長時間持続するため、噴霧式の殺虫剤に代わ り又は噴霧式殺虫剤と併用して広く利用されている。し かし蚊取線香は使用中着火状態を継続するため火災が発 生したり、幼児などが火傷をする可能性もある等潜在的 な危険性を有する。このため最近では殺虫剤を含浸させ たマットを電気で加熱させる所謂電気蚊取が多用される ようになっており、また使い捨てマットに代えてタンク に充填された液体の殺虫剤を徐々に気化させる所謂液体 蚊取も使用されるようになってきた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述の電気蚊取または この変形である液体蚊取は火災や火傷の心配も殆どなく かつ殺虫力も従来の蚊取線香と互角もしくはそれ以上で あり、現在ではその販売額は蚊取線香を抜いている。然 しこの電気蚊取(以下この語は電気式の液体蚊取も含む 語として使用する)には次に示す如く問題点や機構上用 の制約もある。

【0004】先ず、電気蚊取はその名のとおり電気を使

流電源を利用して発熱体を発熱させ、この熱でマットに 含浸させてある殺虫剤を気化させ、若しくは液体の殺虫 剤を気化させるように構成されている。このため蚊取装 置の使用は当然のことながら電源のある場所に限られ、 屋外等での使用は事実上不可能である。また屋内にあっ てもその設置場所は電源コードの長さによって制約さ れ、さらには電源コードに足を引っかける等の不都合も 生じる。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上述した問題点 を解決するために構成したものであって、鉄系粉末の酸 化反応等による発熱反応によって熱を発生させる発熱材 料と、殺虫剤等の気化対象薬剤を含む多数の小片とから 成る薬剤気化材であることを特徴とする。

[0006]

【作用】発熱材料は空気中の酸素により酸化反応を起こ す等、発熱反応をすることによって発熱する。一方気化 対象薬剤を有する前記小片は発熱材料と混合されるか近 接配置されることにより、この発熱材料の熱によって加 熱され、薬剤が気化する。例えば含まれている薬剤が殺 虫剤である場合にはこの殺虫剤のガスにより対象の虫の 駆除が行われる。

[0007]

【実施例】以下本発明の実施例を図面を参考に具体的に 説明する。

【0008】図1および図2は本発明の第1の実施例を 示す。1は不織布等の通気性を有する材料から成る袋材 である。袋材1内には化学反応によって発熱する発熱材 料2と、薬剤を含む小片(以下「薬剤片」と称する)3 とが混合して充填されている。なお、以後薬剤片3に含 まれいている薬剤を殺虫剤とし、本薬剤気化材を蚊取用 として用いる場合を例に説明する。

【0009】先ず前記発熱材料2としては鉄系発熱材料 が発熱量および価格の点からも良好である。この鉄系発 熱材料2は、酸化発熱反応を起こす鉄粉の外、木粉、活 性炭、食塩、更には水分等の材料が使用され、空気中の 酸素と酸化反応し、これにより最高65°C程度の熱を 発生する。発熱材料2の封入量によっても相違するが、 上記鉄系発熱材料は例えば平均50°C~53°Cの温 40 度を約20時間程度持続させる性能を有する。

【0010】次に、薬剤片3の個々は不織布またはこの 不織布をやや厚めにしたマット状の材料等、殺虫剤が含 浸されやすい材料を基材とし、かつこの基料に殺虫剤が 含浸されることにより形成される。これら薬剤片3の多 数が前記発熱材料2と混合され、この混合物が袋材1内 に充填されることにより蚊取としての薬剤気化材4が形 成される。

【0011】上記薬剤気化材4は従来の使い捨てカイロ の如く、使用前は真空パックまたは不活性ガスの注入パ 用するものであって、より具体的には家庭用100V交 50 ックとする等パック詰めされて空気中の酸素と接触しな

10

いようになっている

【0012】使用に当たっては最初にパックが取り去ら れるが、これにより薬剤気化材4は空気中に露出され、 袋材1内の発熱材料2は袋材1を通過して内部に流入す る空気中の酸素と酸化反応を起こし熱を発する。これに より発熱材料2と混合されている薬剤片3も加熱され、 この熱により薬剤片3に含浸されている殺虫剤が気化す る。気化ガスは発熱材料2および他の薬剤片3から成る 混合物をそれぞれ通過し、かつ袋材1を通過して空気中 に流出し、流出した殺虫剤のガスにより周囲の蚊は駆除 される。なお、図示していないが薬剤気化材4に対して 吊り下げ部を設けることによりこの吊り下げ具を用いて 任意の場所に薬剤気化材4を吊り下げるようにしたり、 また専用の容器を形成し、この容器内に薬剤気化材4を 収納する等その配置方法は各種の構成が考えられる。ま た図示の構成では薬剤気化材4は平面略円形に形成され ているが、もとよりこの形状に限定する趣旨ではなく、 方形等各種の形状が考えられる。

【0013】図3は第2の実施例を示す。

【0014】この薬剤気化材においては前記袋材1の内 20 部にさらに別の袋材5が配置された二重構造となっている。また内部の袋材5は前記袋材1と同様の通気性の高い不織布等の材料により形成されている。

【0015】先ず内部の袋材5内には前述した発熱材料2が充填されている。袋材5の上下にはそれぞれ薬剤片3が充填され、発熱材料2が充填されている袋材5は上下の薬剤片3の層により挟まれた構成となっている。

【0016】この実施例では薬剤気化材4が空気中に露出されると、空気は主として上下の薬剤片3の層を介して袋材5内の発熱材料2に触れ、発熱材料2は酸化反応30を生じて発熱を開始する。これにより上下の薬剤片3は加熱され、同薬剤片3に含浸されている殺虫剤は袋材1を介して空気中に流出し、蚊の駆除を行う。

【0017】図4および図5は第4の実施例を示す。6 は容器であってプラスチックその他同効の材料により形成されている。容器6内には図5に示す如く発熱材料2 と薬剤片3との混合物が充填されている。前記容器6の一面は開放部6aとなり、この開放部6aには不織布、または織布等からなる通気性を有する通気材7が容器内外を画するように展開されている。さらに通気材7が展開された容器開放部6aを完全に覆うように気密性を有するシール材8が貼り付けられ、これにより容器内部の発熱材料2および薬剤片3の混合体は容器内6内に気密にシールされている。

【0018】使用に当たっては前記シール材8を剥がし、かつ容器を任意の場所に配置する。シール材8が取り去られることにより空気中の酸素が通気材7を通過して容器内部に浸透して発熱材料2と反応する。この反応によって発生した熱により薬剤片3は加熱され、気化した殺虫剤は通気材7を通過して空気中に流出する。

【0019】この実施例では薬剤気化材全体が一つの容器として構成されているのでこの容器を任意の場所に置くだけで殺虫等所定の目的を達成することができる。

【0020】図6および図7は第5の実施例を示す。9は円筒形の容器であって、前述の実施例と同様プラスチックまたはこれと同効の材料から形成されている。図7(A)および(B)は容器9内の発熱材料2と薬剤片3の充填状態を示す。まず(A)に示すものは発熱材料2と薬剤片3とが前記実施例4の場合と同様に混合して充填されており、容器9の上部開放部9aには前記通気材7と同様な通気材10が展開されており、さらに前記シール材8と同様のシール材11が開放部9aを密閉するように貼り付けられている。

【0021】次に図7(B)に示す構成では容器9の底部側には発熱材料2が充填され、発熱材料2の充填層の上部は前記通気材10と同効の通気性材料から成る通気材10aを介して薬剤片3が層をなして充填され、かつ容器上部開放9aには通気材10が貼り付けられ、さらにこの上部開放部9aを完全に覆うようにシール材11が貼り付けられている。なお、図7(B)に示す構成では発熱材料2の充填層に対応する部分の容器側壁部に対して、少なくともその円周方向の一部において、側部開放部9bが形成され、かつこの側部開放部9bには通気材10bが貼り付けられる。またこの側部開放部9bの形成部分にはこの開放部9bを完全にシールするようにシール材11aが貼り付けられている。

【0022】使用に当たってシール材11を剥がすこと により前記実施例4の場合と同様、空気中の酸素が通気 材10を通過して容器内部に浸透して発熱材料2と反応 する。この反応によって発生した熱により薬剤片3は加 熱され、気化した殺虫剤は通気材10を通過して空気中 に流出する。この場合特に図7 (B) に示す構成では、 側部開放部9bが形成されているのでこの開放部9bを 覆うシール材11aを取り去ることによって空気はこの 側部開放部9bを介して発熱材料2の層に直接接触し、 より効果的な発熱反応を生じ、この熱により上部の薬剤 片3の層が加熱され殺虫剤が気化される。図7(B)の 構成では側部開放部9 bを設けることにより空気および 気化された殺虫剤の流動は矢印の如く、側部開放部9b 40 から上部開放部9aに向かって連続的になるため殺虫剤 の気化と気化ガスの排出を効率よく行うことが可能とな る。なお図7(A)に示す構成でも側部開放部を形成す ることはもとより可能である。

【0023】以上本発明の実施例を、殺虫剤を気化させる場合を例に説明したが、当然のことながら気化対象の薬剤は殺虫剤以外でもよい。

[0024]

【発明の効果】本発明は以上詳細に説明たように、鉄系 粉末の酸化反応等による発熱反応によって熱を発生させ 50 る発熱材料と、殺虫剤等の気化対象薬剤を含浸させた多 5

数の小片とから成る薬剤気化材であって、燃焼反応や電 気等の熱源を用いずに対象薬剤を気化させることが可能 であって、極めて安全である。

【0025】また持ち運びが容易で、屋内のみならず野外でも安全かつ自由に使用することができる。

【0026】さらに熱源たる材料は所謂使い捨てカイロと同じものを利用することができるため安価に製造でき、本薬剤気化材を蚊取として利用する場合には従来は季節商品であった使い捨てカイロ用発熱材料を夏場にも使用することができるという副次的効果も奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1及び第2の実施例を示す薬剤気化 材の斜視図である。

【図2】図1のA-A線による断面図であって第1の実施例の内部構造を示す図である。

【図3】図1のA-A線による断面図であって第2の実施例の内部構造を示す図である。

【図4】本発明の第3の実施例を示す薬剤気化材の斜視 図である。

【図5】図4のB-B線による断面図である。

【図6】本発明の第4および第5の実施例を示す薬剤気

化材の斜視図である。

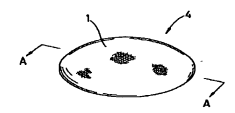
【図7】(A)および(B)は図6のC-C線による断面図であって、(A)は第4の実施例を、(B)は第5の実施例を各々示す。

6

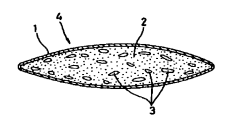
【符号の説明】

- 1 袋材
- 2 発熱材料
- 3 薬剤片
- 4 薬剤気化材
- 10 6 容器
 - 6a 開放部
 - 7 通気材
 - 8 シール材
 - 9 (円筒)容器
 - 9a 上部開放部
 - 9 b 侧部開放部
 - 10 通気材
 - 10a (中仕切用)通気材
 - 10b (側部開放部用)通気材
- 20 11 (上部開放部用)シール材
 - 11a (側部開放部用)シール材

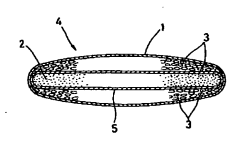
【図1】



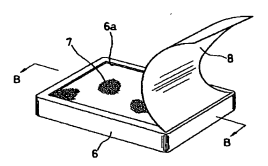
【図2】

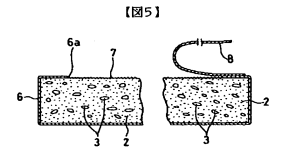


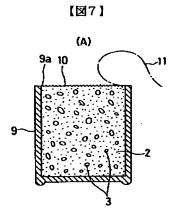
【図3】

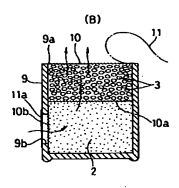


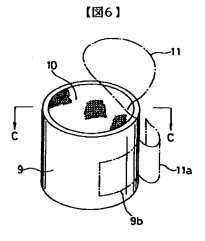
【図4】











PAT-NO: JP405262601A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05262601 A

TITLE: CHEMICAL AGENT VAPORIZING MATERIAL

PUBN-DATE: October 12, 1993

INVENTOR-INFORMATION: NAME HORIKIRI, SEIICHI INOUE, SATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
INOUE DENKI KK N/A
HORIKIRI SEIICHI N/A

APPL-NO: JP04093271

APPL-DATE: March 21, 1992

INT-CL (IPC): A01N025/18, A01M001/20, A01N025/18

ABSTRACT:

PURPOSE: To vaporize a chemical agent such as insecticide by taking advantage of chemical exothermic reaction.

CONSTITUTION: An exothermic material 2 such as iron powder is blended with pieces 3 of a chemical agent, small pieces impregnated with

pieces 3 of a chemical agent, small pieces impregnated with a chemical agent

such as insecticide and packed into a bag material 1 made of an air-permeable $\,$

material to give a chemical agent vaporizing material 4. The chemical agent

vaporizing material 4 is always put in a sealing material sealed with an inert

gas. When the chemical agent vaporizing material is used,

the sealing material is removed. Consequently, air is sent into the bag material 1 and oxidative exothermic reaction with the exothermic material 2 occurs. The pieces 3 of the chemical agent are heated by the heat, the impregnated chemical agent is vaporized and flows into air. When the pieces of the chemical agent, for example, are pieces of an insecticide, a gas of the insecticide exterminates mosquitoes and the chemical agent vaporizing material 4 is used for destroying mosquitoes.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO: 1993-357096

DERWENT-WEEK:

199345

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Vaporising agent for chemicals -

composed of small

pieces contg. exothermic agent acting

by reaction with

air and chemical

PATENT-ASSIGNEE:

INOUE DENKI KK[INOZ] , SEI'ICHI

HORIKIRI [SEIIN]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0093271 (March 21, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC October 12, 1993

N/A

JP 05262601 A 005

A01N 025/18

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 05262601A

N/A

1992JP-0093271

March 21, 1992

INT-CL (IPC): A01M001/20, A01N025/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 05262601A

BASIC-ABSTRACT:

A vaporising agent is composed of small pieces contg. an exothermic agent

acting by a reaction with air and the chemical substance, partic. their mixt.,

packed in a container at least partially air permeable, partic. a bag in which

the air permeable portion of the container is maintained to by airtight prior

to use and generate heat by contact with air in use to vaporise the chemical

substance.

A chemical substance (e.g. insecticide) and an exothermic agent (e.g. Fe

powder) are placed in a container as a mixt. or separately opt. together with

saw dust, active charcoal and NaCl in a container and airtightly sealed prior

to use. The container is opened in use and the exothermic agent is contacted with air to generate elevated temp.

USE/ADVANTAGE - Long lasting vaporisation of chemical substance (e.g.

insecticides) at moderate temp. without fear of fire.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: VAPORISE AGENT CHEMICAL COMPOSE PIECE CONTAIN

EXOTHERMIC AGENT ACT

REACT AIR CHEMICAL

DERWENT-CLASS: C07 P14

CPI-CODES: C05-A03A; C11-C05; C12-N02;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 *04*

Fragmentation Code

M423 M430 M782 M903 P001 P002 P341 R013 V400 V406

Chemical Indexing M2 *01*

Fragmentation Code

A426 C810 M411 M430 M782 M903 M904 P001 P002 P341

R013

Specfic Compounds

03036M

Chemical Indexing M2 *02*

Fragmentation Code

C106 C810 M411 M430 M782 M903 M904 M910 P001 P002

P341 R013

Specfic Compounds

01669M

Chemical Indexing M2 *03*

Fragmentation Code

A111 A940 C017 C100 C730 C801 C803 C804 C805 C806

C807 M411 M430 M782 M903 M904 M910 P001 P002 P341 R013 Specfic Compounds 01706M

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1669U; 1706U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-158215 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-275823

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.